



Ejercicio Práctico: Evaluador de Estudiantes con Funciones

Descripción

Vas a crear un programa en Python que reciba el nombre de un estudiante y su promedio final, determine si aprobó o reprobó (nota mínima 6.0), y almacene los resultados. Usarás una **función definida por el usuario** para realizar la evaluación. El programa debe permitir ingresar múltiples estudiantes hasta que el usuario decida salir, y al final, debe mostrar un resumen.

Objetivos del ejercicio

- Definir funciones con parámetros y retorno.
 - Usar `input()` dentro de un ciclo `while`.
 - Aplicar estructuras condicionales para evaluar el resultado.
 - Utilizar listas o contadores como acumuladores.
 - Mostrar un resumen final con resultados agrupados.
-

Instrucciones

1. Crea un archivo llamado `evaluador_estudiantes.py`.
2. Define una función llamada `evaluar_estudiante(nombre, promedio)` que:
 - Imprima si el estudiante aprobó o reprobó.
 - Retorne `True` si aprobó, `False` si reprobó.

3. Desde el programa principal:

- Usa un ciclo `while` para permitir ingresar datos de varios estudiantes.
- Pide el nombre y el promedio del estudiante.
- Llama a la función y cuenta cuántos aprobaron y reprobaron.
- Finaliza el ciclo si el usuario escribe "fin" como nombre.

4. Al terminar, imprime un resumen con:

- Total de estudiantes evaluados
 - Cantidad de aprobados
 - Cantidad de reprobados
-